

საქართველოს ფინანსთა მინისტრის

ბრძანება №229
2014 წლის 30 ივლისი

ქ. თბილისი

„გადასახადების ადმინისტრირების შესახებ“ საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2010 წლის 31 დეკემბრის №996 ბრძანებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, ვბრძანებ:

მუხლი 1
„გადასახადების ადმინისტრირების შესახებ“ საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2010 წლის 31 დეკემბრის №996 ბრძანებით (200090000.22.033.016112, ვებგვერდი, 060111, 03/01/2011) დამტკიცებულ ინსტრუქციაში შეტანილ იქნეს შემდეგი ცვლილება:

1. მე-18 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის 1¹ პუნქტი:

„1¹. ზედმეტად გადახდილი თანხის გაანგარიშებაში მონაწილეობას არ იღებს მოსაკრებლ(ებ)ის (რომელთა გადახდის ადმინისტრირება ევალება საგადასახადო ორგანოებს) პირადი აღრიცხვის ბარათ(ებ)ზე არსებული თანხები.“.

2. დანართი №I-13 ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციით.

მუხლი 2

ეს ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

ფინანსთა მინისტრი

ნოდარ ხადური

დანართი №I-13

გადასახადის გადამხდელის მოთხოვნა

(საგადასახადო ორგანოს დასახელება)

გადასახადის გადამხდელის რეკვიზიტები:

(დასახელება/სახელი და გვარი)

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)



(მისამართი)

გაცნობებთ, რომ გადასახადის გადამხდელის პირადი აღრიცხვის ბარათზე (გარდა მოსაკრებლ(ებ)ის პირადი აღრიცხვის ბარათ(ებ)ისა) მერიცხება ზედმეტად გადახდილი თანხა, სულ ----- ლარის ოდენობით. მათ შორის ----- გადასახადში/სანქციაში ----- ლარი და ა.შ.

გთხოვთ, საქართველოს საგადასახადო კოდექსის 63-ე მუხლის შესაბამისად, ----- გადასახადში/სანქციაში არსებული ზედმეტად გადახდილი თანხიდან ----- ლარი გადამიტანოთ ----- გადასახადში/სანქციაში (დამიბრუნოთ ჩემს ანგარიშსწორების ანგარიშზე: ბანკი -----, ბანკის კოდი ----- ,

ა/ა -----).

ზედმეტობა წარმოქმნილია

.....

.....

.....

.....

.....

(მიეთითება ზედმეტობის წარმოშობის მიზეზები)

გადასახადის გადამხდელის მოთხოვნას თან ერთვის ინფორმაცია საგადასახადო ორგანოში წარდგენილი დეკლარაციების/ გაანგარიშებების და ბიუჯეტში გადახდილი თანხების შესახებ და სხვა დოკუმენტები, რომლებიც ადასტურებს ზედმეტობის არსებობას.

(ხელმოწერა)		
	20	
(რიცხვი)	(თვე)	(წელი)

გადასახადის გადამხდელი:

